

Presseinformation

Schleswig-Holstein auf der SMM 2022 in Hamburg

Am Gemeinschaftsstand präsentieren Unternehmen und Organisationen aus Norddeutschland innovative Lösungen für die maritime Energiewende

01. September 2022. Der Klimawandel und die notwendige Energiewende beschäftigen inzwischen alle Wirtschaftszweige. Auch in der maritimen Wirtschaft werden innovative Lösungen, Technologien und Konzepte entwickelt, um den veränderten Anforderungen im Sinne einer sauberen Zukunft gerecht zu werden. Und um genau diese neuen Ansätze geht es bei der diesjährigen SMM, der führenden internationalen Fachmesse für die maritime Wirtschaft. **Vom 6. bis 9. September 2022** trifft sich die maritime Branche in Hamburg. Als maritimes Bundesland und Vorreiter in Sachen Energiewende ist der echte Norden mit einem Gemeinschaftsstand dabei. Entlang aller Bereiche der maritimen Wirtschaft, vom Schiffbau, über Sicherheit auf dem Meer, Logistik bis hin zu Meeresenergie, zeigen 13 Aussteller aus Norddeutschland ihre innovativen Lösungen für den Wandel in der maritimen Branche auf dem Norddeutschen Gemeinschaftsstand. Organisiert wird der Gemeinschaftsstand von der Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH (WTSH) und ist in Halle B7, Stand 128, zu finden.

„Die maritime Wirtschaft ist ein bedeutender traditionsreicher und dabei innovativer Wirtschaftszweig, in dem gerade sehr viel im Bereich Nachhaltigkeit und Erneuerbare Energien passiert“, sagt WTSH Geschäftsführer Dr. Hinrich Habeck. „Als maritimes Bundesland sind wir nicht nur von Haus aus stark im Bereich der maritimen Wirtschaft, sondern als Energiewendeland führend in Sachen neue Ideen und Technologien zur Bewältigung der Energiewende. Beides verbinden wir durch Spitzenforschung, nachhaltige Innovationen und unsere unkomplizierte Machermentalität hier im echten Norden. Das alles zeigen wir auf der SMM 2022.“

Der Gemeinschaftsstand präsentiert eine Auswahl der Kompetenzen, Ideen, Akteurinnen und Akteure aus Norddeutschland und ist entsprechend vielfältig. Einblicke in die angewandte Forschung und praxisnahe Lehre rund um neue Technologien und Erkenntnisse aus den Bereichen Schiffbau, maritime Technik und erneuerbare Offshore-Energien bietet die weit über die Region bekannte und vernetzte **Fachhochschule Kiel**. Mit innovativen Wasserstrahlantriebslösungen und Services hilft die **GEMO GmbH** aus Lübeck Werften und allen, die Schiffe besitzen und betreiben dabei, Unterhalts- und Wartungskosten deutlich zu senken. Mit individuellen Gummi-Formartikeln sowie Gummi-Metall oder -Kunststoffverbindungen realisiert Spezialist **GUMO Technische Gummi-Formartikel GmbH** aus Geesthacht jede Produktidee. Die **naValue GmbH** aus Flensburg blickt auf 150 Jahre Erfahrung im Schiffbau. Und auf eine innovative Zukunft mit Green-Shipping-Kompetenz. Beides kommt bei passgenauer Umsetzung vom Konzept bis zur Ablieferung der Schiffe zum Einsatz.

Sicheres Navigieren unterstützen die innovativen optischen Systeme der **Optonaval GmbH** aus Hamburg: mit Landehilfen für Helikopter, Navigationsleuchten und stabilisierten Plattformen für maritime Anwendungen sowie stetigen innovativen Neu- und Weiterentwicklungen. Einen weiteren Sicherheitsaspekt fokussiert die **P.E.R. Flucht- und Rettungsleitsysteme GmbH** aus Ahrensburg und präsentiert die nächste Generation von Langnachleuchtenden Sicherheitsleitsystemen (LLL). Für zertifizierte Sicherheit auf Hoher See sorgt auch die **KADEMATIC Seenotrettungsgeräte GmbH** aus Wedel – von der Arbeitssicherheitsweste bis zur Zweikammer-Rettungsweste. Für saubere Luft hingegen sorgt die **Krone Filtertechnik GmbH** aus Achim mit Abgasreinigungssystemen. Neben Ruß- und SCR-Anlagen hat sich das Portfolio um weitere Filtersysteme für die Motorenindustrie erweitert und umfasst u.a. auch Vakuum-, Blech- und komplette Kraftstoff- und Ölfiltersysteme.

Auf Schiffs- und Offshore-Türen verschiedener Klassen hat sich die **Podszuck GmbH** aus Kiel seit über 40 Jahren spezialisiert und zeigt gleich mehrere innovative Neuzugänge aus dem Produktportfolio. Die **SDT Schiffsdieseltechnik Kiel GmbH** mit Sitz in Rendsburg entwickelt individuelle Konzepte für ein effizientes, nachhaltiges Antriebs- und Energiemanagement auf Schiffen und Offshore-Anlagen und präsentiert ein neues GenSet-Konzept zur elektrischen Energieversorgung.

Eine Weltneuheit präsentiert die **Steinbach Ingenieurtechnik Handelsgesellschaft mbH** aus Ratzeburg, die namhafte Schiffstechnik-Hersteller vertritt: Bugflügel von Wavefoil AS, die bis zu 15 % Kraftstoff einsparen. Zu den Kompetenzen der **Nietiedt-Gruppe** aus Wilhelmshaven gehört das Fachwissen rund um Gerüstbau und Korrosionsschutz unter den besonderen Anforderungen von Schiffen und maritimen Anlagen. Diese Kompetenzen kommen europaweit und bereits in dritter Generation zum Einsatz.

Die neuen Produkte, Potenziale und auch Synergieeffekte präsentieren die norddeutschen Aussteller des Gemeinschaftsstands in Hamburg gewissermaßen vor der eigenen Haustür und laden zum Austausch, zur Vernetzung und zum gemeinsamen Anpacken des Wandels in der maritimen Wirtschaft ein.

Verantwortlich für diesen Presstext:

Ute Leinigen | WTSH Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH |
Lorentzendamm 24, 24103 Kiel | Telefon 0431 66666 820 | E-Mail: leinigen@wtsh.de | www.wtsh.de